



Let's Save Together waterwise

City of Santa Barbara

Medidor de Agua

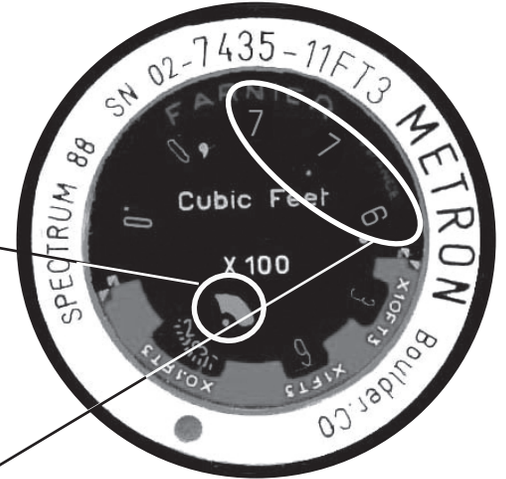
Su medidor de agua está ubicado en una válvula subterránea cerca de la calle. Levante la tapa para así poder leer su medidor.



CÓMO LEER SU MEDIDOR

INDICADOR DEL FLUJO DE AGUA:

El indicador gira cuando el agua fluye a través de él. Si el triángulo, la aguja, o la creciente de plata se está moviendo, y no se está usando agua, usted tiene una pérdida.



REGISTRO:

Estos medidores están mostrando una lectura de 00776 Cien Pies Cúbicos (HCF)

su factura de agua

Cómo utilizar su medidor

Las medidas de su medidor de agua están basadas en **pies cúbicos**.

1 pie cúbico = 7.48 galones

1 unidad facturada = 1 HCF (cien pies cúbicos) = 748 galones

Cómo calcular su uso promedio diario de agua.

Período de Servicio	Lectura del medidor
Desde 10/05	000310 HCF
Hasta 9/04	000300 HCF
<hr/>	
	10 HCF (por unidad de factura)
	x 748 galones = 1 HCF
	<hr/>
	= 7.480 galones

7.480 galones/30 días de facturación = 250 galones diarios promedio

Cómo calcular el uso del agua a través de un período de tiempo: Registre la lectura de su medidor antes y después de un cierto período de tiempo, luego resta las lecturas para averiguar su uso.

Segunda lectura	515 HCF
Primer lectura	- 512 HCF
<hr/>	
	3 HCF (por unidad de factura)
	x 748 galones
<hr/>	
	= 2.244 galones de agua usados

válvula de cierre

Cómo cerrar el agua

Válvula de cierre

La mayoría de las casas tienen una válvula de cierre donde la línea de agua entra a la casa y/o donde está el medidor del agua. En caso de que hubiera una tubería rota o cuando se hacen reparaciones de plomería, cierre la válvula del agua girándola perpendicular a la tubería.



Water Conservation Hotline (805) 564-5460 or SaveWaterSB.org